

TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

Fax +49 (0)911 323 1022



TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

Fax +49 (0)911 323 1022



TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

Fax +49 (0)911 323 1022



TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

Fax +49 (0)911 323 1022



TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

Fax +49 (0)911 323 1022



TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

Fax +49 (0)911 323 1022



TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

Fax +49 (0)911 323 1022



TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

Fax +49 (0)911 323 1022



TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

Fax +49 (0)911 323 1022



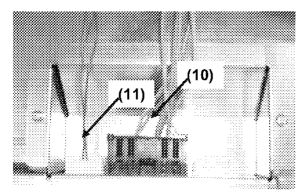
TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

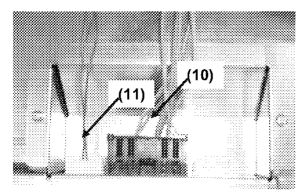
Fax +49 (0)911 323 1022

Image d'erreur	Signali- sation	Cause d'erreur possible	Elimination
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais: Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défecteuse. Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2) Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction. (2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson
		Diambro défeature	(correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
Lors de la mise en circuit,		Display défectueux	Remplacer le display Voir diagnose normale chap. 2.2
l'affichage de la zone de cuisson s'allume brèvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée "E"



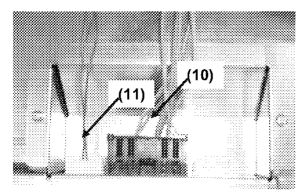
DGS-TDS-N 21.04.08

Image d'erreur	Signali- sation	Cause d'erreur possible	Elimination
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais: Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défecteuse. Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2) Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction. (2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson
		Diambro défeature	(correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
Lors de la mise en circuit,		Display défectueux	Remplacer le display Voir diagnose normale chap. 2.2
l'affichage de la zone de cuisson s'allume brèvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée "E"



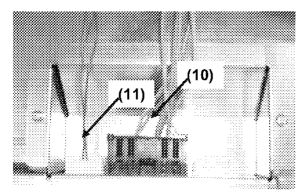
DGS-TDS-N 21.04.08

Image d'erreur	Signali- sation	Cause d'erreur possible	Elimination
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais: Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défecteuse. Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2) Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction. (2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson
		Diambro défeature	(correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
Lors de la mise en circuit,		Display défectueux	Remplacer le display Voir diagnose normale chap. 2.2
l'affichage de la zone de cuisson s'allume brèvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée "E"



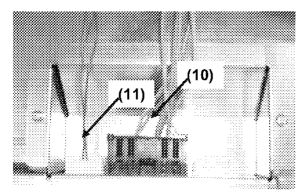
DGS-TDS-N 21.04.08

Image d'erreur	Signali- sation	Cause d'erreur possible	Elimination
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais: Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défecteuse. Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2) Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction. (2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson
		Diambro défeature	(correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
Lors de la mise en circuit,		Display défectueux	Remplacer le display Voir diagnose normale chap. 2.2
l'affichage de la zone de cuisson s'allume brèvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée "E"



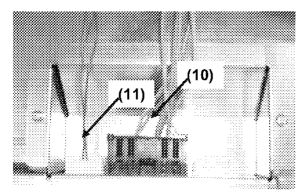
DGS-TDS-N 21.04.08

Image d'erreur	Signali- sation	Cause d'erreur possible	Elimination
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais: Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défecteuse. Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2) Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction. (2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson
		Diambro défeature	(correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
Lors de la mise en circuit,		Display défectueux	Remplacer le display Voir diagnose normale chap. 2.2
l'affichage de la zone de cuisson s'allume brèvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée "E"



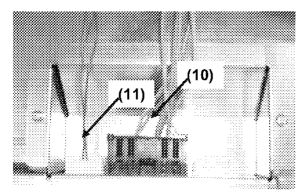
DGS-TDS-N 21.04.08

Image d'erreur	Signali- sation	Cause d'erreur possible	Elimination
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais: Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défecteuse. Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2) Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction. (2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson
		Diambro défeature	(correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
Lors de la mise en circuit,		Display défectueux	Remplacer le display Voir diagnose normale chap. 2.2
l'affichage de la zone de cuisson s'allume brèvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée "E"



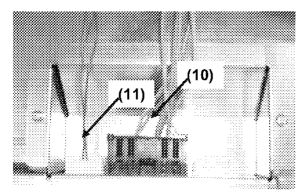
DGS-TDS-N 21.04.08

Image d'erreur	Signali- sation	Cause d'erreur possible	Elimination
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais: Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défecteuse. Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2) Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction. (2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson
		Diambro défeature	(correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
Lors de la mise en circuit,		Display défectueux	Remplacer le display Voir diagnose normale chap. 2.2
l'affichage de la zone de cuisson s'allume brèvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée "E"



DGS-TDS-N 21.04.08

Image d'erreur	Signali- sation	Cause d'erreur possible	Elimination
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais: Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défecteuse. Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2) Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction. (2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson
		Diambro défeature	(correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
Lors de la mise en circuit,		Display défectueux	Remplacer le display Voir diagnose normale chap. 2.2
l'affichage de la zone de cuisson s'allume brèvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée "E"



DGS-TDS-N 21.04.08



TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

Fax +49 (0)911 323 1022



TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

Fax +49 (0)911 323 1022



TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

Fax +49 (0)911 323 1022



TABLE DE CUISSON

© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany

Publ.-Nr. **599 519 523** 685 FR Table à induction

Fax +49 (0)911 323 1022